

# *Editorial*

Nosso último editorial de 2017 começa com o planejamento anual traçado pelo Editor e pelo Conselho Editorial para o ano de 2018 durante a reunião presencial por ocasião do 57° CBQ de Gramado. As seguintes temáticas centrais (matéria de capa) serão: RQI 758 (1° trimestre de 2018): Geração de Energia; RQI 759 (2° trimestre de 2018): Política Mineral Brasileira; RQI 760 (3° trimestre de 2018): Sustentabilidade (tema do 58° CBQ de São Luís); RQI 761 (4° trimestre de 2018): Química Farmacêutica. Esses assuntos já foram tema desta Revista em edições desde as décadas de 1930; por exemplo, em 1956 já se falava em aproveitamento das energias eólica e solar, ou ainda, que a exploração de nossas riquezas minerais era uma preocupação do governo provisório de Getúlio Vargas em 1935.

O 57° CBQ é passado em revista nesta edição. A charmosa Gramado em clima de natal (o Natal de Luz de 2017 foi aberto no penúltimo dia do evento) acolheu quase 2 mil membros da comunidade química nacional (de todas as unidades da federação) e mesmo do exterior para, mais uma vez, celebrar a Química em um clima de confraternização e cordialidade. Foi o maior evento nacional da Química do país neste ano. Este CBQ marca também uma nova etapa da trajetória da ABQ, com a posse de sua nova Diretoria. O Editor e Conselho Editorial da RQI saúdam os novos dirigentes que conduzirão os destinos da Associação pelos próximos dois anos. O atual Editor permanecerá à frente desta Revista por mais dois anos. As palavras de sua nova presidente, Profa. Maria de Fátima Vitória de Moura, sinalizam as diretrizes para o ano novo que se aproxima.

Diferentemente das edições dos últimos anos, este número da Revista de Química Industrial não terá artigos técnicos e científicos, os quais serão retomados a partir do primeiro número do ano que vem. Com isso, buscamos dirigir o foco de nossos leitores para o conjunto de matérias que compõem a presente edição. A ABQ passa a ser notícia não apenas pelos eventos que realiza, mas igualmente pelas atividades de suas regionais e pela condução de outras iniciativas, como as Olimpíadas de Química, cujo ano de 2017 foi bastante positivo para o país.

A nova seção “Pioneiros da Química” traz duas personalidades marcantes da química no país no século XX: os Prof. Cláudio Costa Neto e Carlos Augusto Guimarães Perlingeiro, este último recentemente falecido. Uma fonte de inspiração e exemplo de superação para todos os jovens que dão seus primeiros passos na Química.

Dois temas de grande destaque na opinião pública são abordados nesta edição: primeiro, a matéria de capa, sobre poluição atmosférica em ambientes internos, o qual complementa a matéria “poluição atmosférica” do primeiro número deste ano (754). Os mesmos pesquisadores entrevistados naquela ocasião, Graciela Arbilla de Klachquin e Cleyton Martins da Silva, voltam para agora nos falar sobre os diversos aspectos desse assunto que se tornou premente com a adoção de ambientes de trabalho selados: suas implicações ambientais e sobre a nossa saúde; e ainda temos um artigo de opinião sobre a indústria de cosméticos, mercado de grande porte em nosso país, sob o ponto de vista de dois pesquisadores da Universidade Federal Fluminense.

Não nos esqueçamos do Caderno de Química Verde, um dos pontos que alicerça esta Revista para patamares mais elevados. Com denso conteúdo e matérias de grande impacto, faz jus a uma leitura atenta face à atualidade e profundidade das mesmas. Sem dúvida um Caderno que pode e deve ser usado como referência em trabalhos e demais formas de produção intelectual.

Além, claro, de desejar uma boa leitura, aproveito também este momento para desejar a todos os nossos caros leitores um maravilhoso Natal e um Ano Novo repleto de realizações em todos os campos da vida. Em 2018, mantendo tendência nos últimos anos, mais novidades continuarão a aparecer na nossa RQI, principalmente focada em sua indexação. Divulgue, indique a RQI a quem possa usufruir de seu conteúdo.

RQI: o passado e o presente da química aplicada no Brasil passa por aqui!

**Júlio Carlos Afonso**  
**Editor**